

	24VAC/DC	230VAC
Betriebsspannung / tension de fonctionnement / operating voltage:	24V DC (+/-10%) 20-30VAC	230VAC (+/-10%)
Stromaufnahme / consommation électrique / power consumption:	275 mA (DC) 410 mA (AC)	44 - 48mA
Leuchtstärke / luminosité / light output :	720-880lm	

<p>Verdrahtungsplatine</p> <p>Platine in Unterteil der Signalleuchte einrasten. Verdrahtung entspr. der Ampelfarbe (Linse) auf den Federklemmen vornehmen (siehe Anschlussplan auf der Rückseite).</p>	<p>Carte de câblage</p> <p>Cliquer la platine dans la partie inférieure du feu de signalisation. Effectuer le câblage en fonction de la couleur du feu (lentille) sur les bornes à ressort (voir schéma de raccordement au dos).</p>	<p>Wiring board</p> <p>Click the circuit board into the lower part of the signal lamp housing. Carry out wiring according to the traffic light colour (lens) on the spring terminals (see wiring diagram on the back).</p>
---	---	---



<p>Montage LED mit Reflektor</p> <p>Reflektor mit LED-Modul in die seitlichen Führungsnuten des Ampel-Unterteils einstecken. Oberteil mit Linse aufsetzen und verschrauben.</p>	<p>Montage LED avec réflecteur</p> <p>Insérer le réflecteur avec le module LED dans les rainures de guidage latérales de la partie inférieure du feu. Placer la partie supérieure avec la lentille et la visser.</p>	<p>Mounting LED with reflector</p> <p>Insert reflector with LED module into the lateral guide grooves of the lower part of the traffic light. Place the upper part with the lens and screw it in place.</p>
--	---	--



Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Dieses Gerät darf nur durch autorisierte Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen montiert und angeschlossen werden.

Electric current! Danger to life!

Only authorized or instructed persons may assemble and install this device.

Tension électrique dangereuse !

Seules les personnes averties sont autorisées d'assembler et d'installer ces produits.

Anschlussplan / schéma de connexion / wiring diagram

